

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ubaedilah. (2016). ANALISA KEBUTUHAN DAN JENIS DAN SPESIFIKASI POMPA UNTUK SUPLAY AIR BERSIH DIGEDUNG KANTIN BERLANTAI 3 PT. ASTRA DAIHATSU MOTOR. *Jurnal Teknik Mesin(JTM)*, 5, 119-127.
- [2] Nugroho, D. (2021). PERENCANAAN DEBIT DAN SISTEM AIR BERSIH PERUMAHAN MAYAR RESORT KECAMATAN MANYAR KABUPATEN GRESIK. *WAHANA TEKNIK Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik*, 10, 39-48.
- [3] Gustiawan, A. (2022). ANALISA KEBUTUHAN DEBIT AIR DAN MENENTUKAN JENIS POMPA YANG DIGUNAKAN UNTUK PERUMAHAN 13 RAYA PERMAI. *JTTM: Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 3, 19-26.
- [4] Nurdiana, E. (2021). ANALISIS EFISIENSI MESIN POMPA AIR UNTUK PEMANFAATAN RUMAH TANGGA. *SNTEM*, 1, 819-827.
- [5] Nurhayati. (2016). STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH SUDUT PIPA MASUK (DIVEN PIPE) DAN DIAMETER KATUP PENGHANTAR (DELIVERY VALVE) TERHADAP EFISIENSI POMPA HIDRAM 2 INCHI. *03*, 67-72.
- [6] Nazaruddin. (2018). PENGARUH TEGANGAN LISTRIK TERHADAP PERFORMA POMPA. *06*, 15-22.